

Klippon K (custodia vuota in alluminio) KLIPPON K02 RAL7001

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Il marchio Klippon® è sinonimo da tempo di competenza e qualità nelle custodie, soprattutto per quanto riguarda le soluzioni chiavi in mano personalizzate per applicazioni industriali standard e applicazioni in zone a rischio d'esplosione.

Prodotti in continuo miglioramento per tutte le esigenze applicative: questo è l'obiettivo che Weidmüller persegue con la modernizzazione e l'aggiornamento della serie di custodie Klippon® K. A prescindere dal tipo di applicazione richiesta, Weidmüller è in grado di fornire una vasta gamma di custodie in alluminio in grado di soddisfare ogni esigenza dei suoi clienti.

La nostra vasta gamma di prodotti offre i seguenti vantaggi:

- Disponibilità di due finiture superficiali: rivestimento naturale e a polvere (RAL 7001)
- Disponibile come standard con guarnizione sagomata in silicone o cloroprene
- Testa uniforme della vite Torx a taglio per oltre 19 misure di custodia
- Fori di montaggio al di fuori dell'area della guarnizione
- Elevato grado di protezione IP: IP66, IP67 e IP68
- Resistenza agli urti fino a 7 (10) joule
- Oltre a rispondere alla norma sulle custodie vuote, questi modelli hanno conseguito numerose altre certificazioni: EAC, cULus, Russian Maritime Register e Germanischer Lloyd.
- Lega resistente all'acqua marina

- Custodia standardizzata per ripartitori con fori filettati e gamma di configurazioni di morsetti

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KLIPPON K02 RAL7001
Nr.Cat.	9529110000
Versione	Klippon K (custodia vuota in alluminio), Custodia vuota, Custodia in alluminio, Posizione verticale: 64 mm, Larghezza: 98 mm, Profondità: 34 mm, Materiale: alluminio AISi12, Rivestito a polvere, strutturato, grigio argento
GTIN (EAN)	4008190918996
CPZ	6 Pezzo

**Klippon K (custodia vuota in alluminio)
KLIPPON K02 RAL7001**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e peso**

Larghezza	98 mm	Larghezza (pollici)	3,858 inch
Posizione verticale	64 mm	Altezza (pollici)	2,52 inch
Profondità	34 mm	Profondità (pollici)	1,339 inch
Larghezza di fissaggio	86 mm	Altezza di fissaggio	36 mm
Peso	200 g	Peso netto	207,667 g

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

PE70 Dati Generali

Campi di applicazione	Processo industriale, Sistema dei trasporti, Costruzioni navali, Industria degli imballaggi, Impianti portuali, Settore meccanico	Spessore del materiale del coperchio	2,5 mm
Spessore del materiale della custodia	3,1 mm	Spessore materiale	3,1 mm
Materiale	alluminio AlSi12	Materiale delle guarnizioni	Cloroprene
Superficie	Rivestito a polvere, strutturato	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio , max.	80 °C	Resistenza agli urti	10.00 J
Grado di protezione	IP66, IP67, IP68	Nota: grado di protezione	IP68 (t=72h, h=1m)
Fissaggio della custodia	fori 4 mm	Allegato coperchio	M4 torx stainless steel screws with slot
Fissaggio dei componenti	fori filettati M3		

Collegamenti a vite

M12 1 M16 1

Collegamenti a vite a destra

M12 1 M16 1

Collegamenti a vite in alto / in basso

M12 3 M16 3
M20 2

Equipaggiamento orizzontale

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 1x1* WDU 4 / ZDU 4 1x1*

Equipaggiamento verticale

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 1x1* WDU 4 / ZDU 4 1x1*

Numeri certificati custodia

N° certificato (GERMLLOYD) TAE00002SM N° Certificato (cULus) E197061
 N° certificato (MARITREG) 14.40040.250

Klippon K (custodia vuota in alluminio) KLIPPON K02 RAL7001

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dati tecnici

Classificazioni

ETIM 3.0	EC000058	ETIM 4.0	EC000058
ETIM 5.0	EC000058	ETIM 6.0	EC000261
UNSPSC	31-26-15-02	eClass 5.1	27-14-91-07
eClass 6.2	27-14-91-07	eClass 7.1	27-14-91-07
eClass 8.1	27-14-91-07	eClass 9.0	27-18-01-01
eClass 9.1	27-18-92-90		

Approvazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Downloads

Brochure/Catalogo	MB KLIPPON ENCL.TECN.EN CAT 5 ENCL 17/18 EN FL RAILWAY 2014 EN
Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD
Dati ingegneristici	STEP
Documentazione utente	MB KLIPPON ENCL.TECN.DE Assembly guidelines - empty enclosures
Omologazione/Certificato/Documento di conformità	EU Declaration of Conformity - Klippon K Empty Enclosures - DoC.DE PS2410.160412.001ISS01
Specifiche del capitolato	Klippon K02 RAL7001_9529110000_DE Klippon K02 RAL7001_9529110000_EN

**Klippon K (custodia vuota in alluminio)
KLIPPON K02 RAL7001**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Disegni**Disegno quotato**